#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDING

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. August 2001 (23.08.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

_		
1)	Internationale Patentklassifikation7:	H01L 33/00

PCT

Deutsch

WO 01/61765 A1

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/00600
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCI/DEOI
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Februar 2001 (15.02,2001)

(25) Einreichungssprache:

(72) Erfinder; und

(5)

- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 100 06 738.7 15. Februar 2000 (15.02.2000) DE 100 25 448.9 23. Mai 2000 (23.05.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US; OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

[DE/DE]: Agricolaweg 11, 93049 Regensburg (DE), HARLE, Volker (DE/DE]: Elchenstrasse 13, 93164 Lababr (DE), KÜNN, Frank (DE/DE); Donarye 14, 81739 Minchen (DE), MUNDBROD, Manfred (DE/DE); Bosters 1, 80312 Günzburg (DE), STRAUS, Uwe (DE/DE); Enich-Kästner-Strasse 32, 93070 Bad Abbach (DE), ZEINDER, Urich (DE/DE); Augustensrasse 11, 93049 Regensburg (DE), BAUR, Johanner (DE/DE); Alleasch 9, 93180 Deurling (DE), JARCOB, Urich (DE/DE); Hoshaftsrasse 12a, 93053 Regensburg (DE), NIRSCH, Ernst (DE/DE); Roither Weg 7a, 93173 Wenzenbach (DE), LIMDER, Norbert (DE/DE); Bosterstrasses 25, 94049 Regensburg (DE), SEDMERR, Reinhard (DE/DE); Am Weitherackerstrasse 22, 93073 Natratubling (DE).

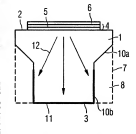
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EISERT, Dominik

(54) Title: SEMICONDUCTOR COMPONENT WHICH EMITS RADIATION, AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: STRAHLUNGSEMITTIERENDES HALBLEITERBAUELEMENT UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG



- (§7) Adstruct: The invention relates to a semiconductor component which emits radiation. Said semiconductor component which emits radiations. Said semiconductor component has a multiple layer structure (4) which contains an active layer (5) that centils the radiation and a window (1) which can be experiented by radiation. Said window (1) has a first main surface (2) and a second main surface (3) tipo opposite the first main surface (2) and a second main surface (3) with one roces (3) is formed in the window (1) and is preferably configured in the form of an indentation in the second main surface or material removed from the edge. At cond main surface of which the component is considered in the value of the second main surface of which are contained the condition of the second main surface of which are contained (1) Alternative (1) Alternative (2) additionally, at least one contact surface of the component has a plurality of openings (41).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein strahlungsemitilerendes Halbleiterhauchennt mit eine Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemitilerende aktive Schicht (5) erthält, und einem strahlungsdurchlässigen Fenster (1), das eine erste Haupfläche (2) und eine der ersten Haupfläche (2) gegenüberliegende zweite Haupfläche (2) an des mit der ersten Haupfläche (2) an die

Mehrschichtstruktur (4) geruzt. In dem Fenster (1) ist zumindest eine Ausnehmung (8) gebildet, die vorzugsweise als Verirefung der zweiten Haupfliche oder als nindseitige Ahrzugung ausgebildet ist, Mindsensten dies Seisenfläche der Seriesten (1) oder erd. Aussechmung (8) ist zumindest teilweise mit einer Kontaktfläche (11) wersehen. Alternativ oder kumulativ weist mindestens eine Kontaktfläche (21) wersehen. Alternativ oder kumulativ weist mindestens eine Kontaktfläche (21) wersehen. Alternativ oder kumulativ weist mindestens eine Kontaktfläche (21) wersehen. Alternativ oder kumulativ weist mindestens eine Kontaktfläche (21) wersehen. Alternativ oder kumulativ weist mindestens eine Kontaktfläche (21) weist mindestens eine Ko

1 A 52713/10 C



CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW). Zur Erklärung der Zweibu eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, Abbiarungen wird auf die TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, Codes and Abbriviations') e ES, Fl. FR, GB, GR, IE, TI, LJ, MC, NL, PT, SE, TR), der DCT-Gazette verangen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement und Verfahren zu dessen Herstellung

5

Die Erfindung betrifft ein strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach dem Oberbegriff der Patentansprüche 1,5,8 und 42 sowie ein Herstellungsverfahren hierfür nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 34.

1.0

Insbesondere bezieht sich die Erfindung auf ein strahlungsemittierendes Halbleiterelement mit einer auf einem Siliziumcarbid-basiernden Aufwachssubstrat aufgebrachten Nitrid-basierenden aktiven Mehrschichtstruktur.

15

20

Strahlungsemittierende Halbleiterbauelemente der genannten Art weisen in der Regel eine Halbleitermehrschichtstruktur mit einer aktiven, der Strahlungserzeugung dienenden Schicht auf, die auf einen strahlungsdurchlässigen Träger aufgebracht ist. Die Strahlungsauskopplung erfolgt durch den Träger hindurch. Bei dieser Anordnung ist jedoch die Strahlungsausbeute durch Totalreflexion der erzeugten Strahlung an der Trägerberfläche stark eingeschränkt.

25 Be

30

Bei quader- oder qürfelförmigen Trägern ist der Anteil der totalreflektierten, nicht auskoppelfähigen Strahlung aufgrund der orthogonalen Anordnung von Seitenflächen und Hauptflächen des Trägers besonders hoch. Eine Erhöhung der Strahlungsausbeute kann dadurch erzielt werden, daß Ausnehmungen in dem Träger gebildet sind, deren Seitenflächen vorzugsweise schräg

zu den Hauptflächen des Trägers angeordnet sind.

Besonders vorteilhaft ist hierbei eine Formgebung, wie sie in der prioritätsbegründenden Patentanmeldung DE 100 067 38.7  $\,$ 

35 angegeben ist. Der Inhalt dieser Patentanmeldung wird ausdrücklich zum Inhalt der vorliegenden Patentanmeldung gemacht.

2

Ein entsprechendes Bauelement ist in Figur 17 schematisch dargestellt. Das gezeigte Halbleiterbauelement weist ein strahlungsdurchlässiges Fenster 151 auf, auf das eine strahlungserzeugende Mehrschichtstruktur 152 aufgebracht ist. Dabei ist mindestens eine Seitenfläche des Fensters 151 so gestaltet, daß ein erster Teilbereich 154 schräg, konkav oder stufenartig zur Normale der Mehrschichtstruktur 152 verläuft, an den sich ein zweiter, parallel zur Normale der Mehrschichtstruktur angeordneter Bereich 155 anschließt. Weiterhin sind auf der Mehrschichtstruktur 152 einerseits und auf der der Mehrschichtstruktur 152 abgewandten Seite des Halbleiterbauelementes andererseits zwei Kontaktflächen 153a,b ausgebildet.

15

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit verbessertem Wirkungsgrad zu schaffen. Weiterhin ist es Aufgabe der Erfindung, ein Herstellungsverfahren hierfür zu entwickeln. Schließlich ist es Aufgabe der Erfindung, ein entspechendes optisches Bauelement zu entwickeln.

Diese Aufgabe wird durch ein strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Patentanspruch 1,5,8 bzw. 42 sowie ein Herstellungsverfahren nach Patentanspruch 34 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Die Erfindung geht davon aus, daß für den Wirkungsgrades das 
0 Verhältnis von auskoppelter Strahlungsleistung zu der hierfür 
aufzubringenden elektrischen Leistung maßgeblich ist. Die 
ausgekoppelte optische Leistung hängt neben dem durch das 
Bauelement fließenden Stom von dem Auskoppelgrad ab. Letzterer gibt an, wie groß der Anteil der ausgekoppelten Strahlung 
im Verhältnis zur insgesamt erzeugten Strahlung ist. Die 
elektrische Leistung wird von dem fließenden Strom und dem 
Serienwiderstand des Bauelements bestimmt. Eine Erhöhung des

3

Wirkungsgrads kann daher insbesondere durch eine Erniedrigung des Serienwiderstands sowie eine Erhöhung des Auskoppelgrads erreicht werden.

5 Erfindungsgemäß ist in einer ersten Ausführungsform vorgesehen, ein strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur, einer aktiven, der Strahlungserzeugung dienenden Schicht innerhalb der Mehrschichtstruktur und einem strahlungsdurchlässigen Fenster mit einer ersten

0 Hauptfläche und einer der ersten Hauptfläche gegenüberliegenden zweiten Hauptfläche zu bilden, wobei in dem Fenster mindestens eine Ausnehmung zur Bildung schräger Strahlungsauskoppelflächen geformt ist und mindestens eine Seitenfläche des Fensters und/oder der Ausnehmung mit einer Kontaktfläche versehen ist. Vorzugsweise erstreckt sich die Kontaktfläche auch über die zweite Hauptfläche des Fensters oder Teilbereiche hiervon.

Mit dieser Anordnung der Kontaktfläche wird der Strompfad von 20 der Kontaktfläche zur aktiven Schicht im Mittel verkürzt und so vorteilhafterweise der Serienwiderstand des Bauelements reduziert.

Die Ausnehmung dient bei der Erfindung der Erhöhung der Strahlungsausbeute. Insbesondere durch Seitenflächen, die zu den Fensterhauptflächen schräg stehen, wird dabei entweder eine unmittelbare Auskoppelung oder eine Reflexion in eine die Auskopplung begünstigende Richtung erzielt. Unter einer Ausnehmung in dem Fenster ist sowohl eine Vertiefung in der zweiten Hauptfläche des Fensters als auch eine randseitige Abtragung des Fensters, wie beispielsweise in Figur 15 dargestellt, zu verstehen. Bei einer randseitigen Abtragung fallen teilweise die Seitenflächen des Fensters und der Ausnehmung zusammen.

Vorzugsweise ist bei der Erfindung eine zweite Kontaktfläche auf der Mehrschichtstruktur vorgesehen. Dadurch wird eine

Stromeinleitung nahe der aktiven Schicht innerhalb der Mehrschichtstruktur gewährleistet. Besonders vorteilhaft ist es hierbei, diese Kontaktfläche weitgehend strahlungsdurchlässig auszubilden, so daß eine Strahlungsauskopplung auch durch die 5 zweite Kontaktfläche hindurch möglich ist. Dies kann beispielsweise durch entsprechend dünne Metallisierungen oder geeignet transparente, elektrisch leitfähige Schichten erreicht werden.

- 10 Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist die erste Kontaktfläche spiegelnd ausgeführt. Dadurch werden die Strahlungsanteile, die aus dem Inneren des Fensters auf die Kontaktfläche auftreffen, nicht absorbiert, sondern zurück reflektiert, so daß eine nachfolgende Auskopplung möglich ist. Sowohl eine strahlungsdurchlässige wie eine spiegelnde Kontaktfläche tragen somit zur Erhöhung der Strahlungsausbeute bei, da sie entweder unmittelbar oder mittelbar die Auskopplung der Strahlung begünstigen.
- 20 Bei einer zweiten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, ein strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur, einer aktiven, der Strahlungserzeugung dienenden Schicht innerhalb der Mehrschichtstruktur und einem strahlungsdurchlässigen Fenster mit einer ersten
- Hauptfläche und einer der ersten Hauptfläche gegenüberliegenden zweiten Hauptfläche zu bilden, wobei in dem Fenster mindestens eine Ausnehmung zur Bildung schräger Strahlungsauskoppelflächen geformt ist. Dabei weist das Bauelement mindestens eine Kontaktfläche mit einer Mehrzahl von Öffnungen 30 auf.

Bevorzugt ist dabei mindestens eine der Fensteroberflächen zumindest teilweise mit einer erste Kontaktfläche und die Mehrschichtstruktur zumindest teilweise mit einer zweiten Kontaktfläche versehen, wobei zumindest eine der Kontaktflächen eine Mehrzahl von Öffnungen aufweist.

5

Vorteilhafterweise kann auch in beiden Kontaktflächen jeweils eine Mehrzahl von Öffnungen gebildet sein.

Diese, im folgenden als perforiert bezeichneten Kontaktflächen weisen gegenüber dünnen, strahlungsdurchlässigen Kontaktflächen den Vorteil einer höheren Langzeitstabilität,
insbesondere in einer Vergußmasse wie beispielsweise Epoxidharz, auf. Ferner Können diese perforierten Kontaktflächen so
gebildet werden, daß sie im Bereich der Öffnungen eine hohe
Transmission und in den mit Kontaktmaterial belegten Bereichen eine hohe Reflexion aufweisen, so daß an diesen Kontaktflächen die Absorption und damit der Strahlungsverlust vorteilhaft gering ist.

- 15 Perforierte Kontaktflächen auf der Mehrschichtstruktur weisen zusätzlich den Vorteil auf, daß sie die Mehrschichtstruktur nicht versiegeln, so daß beispielsweise Gase wie Wasserstoff, die bei der Herstellung in die Mehrschichtstruktur gelangen, aus dieser herausdiffundieren können. Dadurch wird auch die 20 Gefahr verringert, daß solche Gase an der Grenzfläche zwischen Mehrschichtstruktur und Kontaktfläche aggregieren, die Kontaktfläche passivieren und so den Kontakt- bzw. Serienwiderstand erhöhen.
- 25 Vorzugsweise sind die Öffnungen in der bzw. den Kontaktflächen kreisförmig, quadratisch, rechteckig, sechseckig oder kereuzschlitzförmig gebildet. Diese Formen eignen sich insbesondere für eine regelmäßige Anordnung und sich technisch vergleichsweise einfach herstellbar. Vorzugsweise sind die Öffnungen dicht gepackt angordnet mit der Maßgabe, daß die dazwischenliegenden Bereiche der Kontaktfläche ein zusammenhängendes Netz bilden und die Breite der Bereiche den Anforderungen zur Stomeinleitung in das Bauelement genügt. Selbst-

verständlich sind die genannten Formgebungen nicht als Be-

35 schränkung der Erfindung hierauf zu verstehen.

6

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung in beiden Ausführungsformen ist die Ausnehmung in Form einer Vertiefung in der zweiten Hauptfläche des Fensters gebildet. Mit Vorteil ist dabei keine Änderung der einhüllenden Fenstergrundform 5 erforderlich, so daß insbesondere Produktionsanlage, die oftmals für eine bestimmte Fenstergrundform ausgelegt sind, unverändert weiterverwendet werden können. Weiterhin kann auch eine Mehrzahl von Vertiefungen in der zweiten Hauptfläche ausgebildet sein, wodurch die Strahlungsausbeute weiter erhöht wird. Diese Gestaltung ist insbesondere von Vorteil für großflächige Halbleiterbauelemente, da mit steigender Chipfläche das Verhältnis von Fläche zu Umfang steigt und somit mehr Vertiefungen in der Fläche als umfangseitig angeordnet werden können.

15

Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist die Vertiefung in der zweiten Hauptfläche mit einem dreieckigen, trapezförmigen oder halbkreisförmigen Querschnitt (Schnitt senkrecht zur 2. Hauptfläche) ausgebildet. Weitergehend kann der Querschnitt auch die Form eines Rechtecks mit einem angesetzten Dreieck, Trapez oder Halbkreis aufweisen. Allgemein ist die Ausbildung von Ausnehmungen mit mindestens einer nicht orthogonal zu den Hauptflächen angeordneten Seitenfläche vorteilhaft.

25

30

Je nach konkreter Ausführungsform wird dadurch der Einfallswinkel der erzeugten Strahlung zur Seitenflächennormale und damit der Anteil der total reflektierten Strahlung erniedrigt oder eine Reflexion in Richtung der Fensterflanken bewirkt, so daß eine unmittelbare Auskopplung oder zumindest eine Auskopplung nach weiteren Reflexionen stattfinden kann. Letzteres trifft insbesondere für Seitenflächen der Vertiefung zu, die mit einer spiegelnden Kontaktfläche versehen sind.

35 Vorzugsweise ist die Vertiefung in der zweiten Hauptfläche des Fensters in Form eines Grabens mit einer der oben genannten Querschnittsformen ausgebildet. Eine solche Vertiefung

7

ist beispielsweise durch Einsägen des Fensters von der zweiten Hauptfläche aus unter Verwendung eines Sägeblattes mit Formrand herstellbar. Erfolgt dieses Einsägen im Waferverbund, so können vorteilhafterweise in einem Herstellungs-5 schritt eine Vielzahl von Fenstern strukturiert werden.

Alternativ können die Vertiefungen auch eingeätzt werden. Bei dieser Ausführungsform können insbesondere auch räumlich isolierte, allseitig berandete Vertiefungsformen gebildet werden. Mit Vorteil ist auch hier im Waferverbund die Strukturierung einer Vielzahl von Fenstern in einem Herstellungsschritt mödlich.

Bei einer besonders bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist die die Strahlungsausbeute erhöhende Ausnehmung am Rand der zweiten Hauptfläche gebildet und so geformt, daß sich das Fenster zur zweiten Hauptfläche hin verjüngt. Bevorzugt ist die Ausnehmung so gebildet, daß die Seitenflächen der Ausnehmung in der Nähe der Mehrschichtstruktur einen zur Normale der Mehrschichtstruktur schräg stehenden ersten Teilbereich aufweisen, der in größerer Entfernung zur Mehrschichtstruktur in einen parallel zur Normalen der Mehrschichtstruktur verlaufenden zweiten Teilbereich übergeht.

25 Vorzugsweise ist das Fenster in dem den zweiten Bereich entsprechenden Abschnitt quaderförmig gebildet. Vorteilhafterweise wird durch den angeschrägten Teilbereich die Strahlungsausbeute erhöht, während der verbleibende Fensterbereich eine quaderförmige Grundform aufweist und so leicht zu montieren ist. Hierbei sind insbesondere die Seitenflächen den zweiten Teilbereiches mit einer Kontaktfläche versehen. Die Kontaktfläche kann sich auch über den ersten Teilbereich der Seitenflächen erstrecken und ist dann vorzugsweise spiegelnd ausgebildet, so daß durch Reflexion der erzeugten Strahlung in Richtung der Mehrschichtstruktur die Strahlungsausbeute

erhöht wird.

Mit Vorteil kann die beschriebene Struktur mit geringem Herstellungsaufwand geformt werden, indem beispielsweise ein Wafer zur Vereinzelung der Halbleiterkörper mit einem Sägeblatt mit Formrand eingesägt und nachfolgend die Halbleiterkörper 5 durch Brechen des Wafers vereinzelt werden. Um die Vereinzelung durch Brechen zu erleichtern, ist ein vorheriges Einsägen des Wafers zweckmäßig. Bei Verwendung eines geeigneten Sägeblatts mit Formrand kann dabei zugleich die beschriebene Fensterform herausgebildet werden. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen hierzu sind in DE 100 067 38.7 angegeben, auf die sich die vorliegende Erfindung insbesondere bezieht.

Ein erfindungsgemäßes Herstellungsverfahren beginnt mit der Bereitstellung einer Fensterschicht, aus der später das eigentliche Fenster gefertigt wird.

15

20

Auf die Fensterschicht wird eine der Mehrschichtstruktur entsprechende Halbleiterschichtenfolge aufgebracht. Die Aufbringung erfolgt vorzugsweise epitaktisch oder im Rahmen eines Waverbonding-Verfahrens. Bei der Epitaxie stellt die Fensterschicht vorteilhafterweise zugleich das Epitaxiesubstrat dar. Bei einem Waferbonding-Verfahren wird die Halbleiterschichtenfolge zunächst auf einem geeigneten Substrat hergestellt und nachfolgend auf die Fensterschicht gebondet. Mit Vorteil können hier als Fenstermaterial auch Materialien eingesetzt 25 werden, die nicht für ein Epitaxieverfahren geeignet sind.

In einem weiteren Schritt wird die Fensterschicht zur Ausbildung der Ausnehmung in geeigneter Weise strukturiert. Die Strukturierung kann beispielsweise wie beschrieben durch Einsägen oder Ätzen der Fensterschicht erfolgen. Die Strukturierung kann auch in mehreren, nicht notwendigerweise aufeinanderfolgenden Schritten durchgeführt werden. So ist es hinsichtlich der mechanischen Bruchstabilität der Fensterschicht vorteilhaft, die Fensterschicht zunächst vorzustrukturieren und erst in einem späteren Stadium des Herstellungsverfahrens die endgültige Strukturierung vorzunehmen.

9

In einem weiteren Schritt werden die Kontaktflächen auf die Fensterschicht aufgebracht. Die Kontaktflächen werden vorzugsweise als Kontaktmetallisierung aufgedampft oder aufgestäubt.

Abschließend werden die Halbleiterbauelemente fertiggestellt. Dies umfaßt insbesondere die Vereinzelung des Verbunds aus Fensterschicht und Halbleiterschichtenfolge in eine Mehrzahl von Fenstern mit darauf befindlicher Mehrschichtstruktur. Die Vereinzelung erfolgt vorzugsweise durch Einsägen und/oder Brechen der Fensterschicht. Im Rahmen der Fertigstellung können auch noch zusätzliche Kontaktflächen wie beispielsweise Kontaktmetallisierungen auf der Mehrschichtstruktur aufgebracht werden.

10

1.5

Zur Ausbildung der Kontaktmetallisierung werden üblicherweise Bedampfungsanlagen verwendet, aus denen der Metalldampf mit einer gewissen Vorzugsrichtung austritt. Hierbei ist es vorteilhaft, die zu bedampfende Fläche der Fensterschicht schräg zu dieser Vorzugsrichtung anzuordnen. Damit wird ein Niederschlag des Metalldampfes auf der zweiten Hauptfläche der Fensterschicht wie auch auf den durch die Strukturierung gebildeten Seitenflächen der Ausnehmungen erreicht.

25
Hinsichtlich der Abfolge der beschriebenen Herstellungsschritte zeichnen sich drei nachfolgend beschriebene Alternativen durch besondere Vorteile aus:

30 Bei der ersten vorteilhaften Alternative wird auf die Fensterschicht zunächst die Halbleiterschichtenfolge aufgebracht, nachfolgend die Fensterschicht strukturiert und abschließend zur Ausbildung der Kontaktflächen bedampft. Insbesondere bei der epitaktischen Herstellung der Halbleiterschichtenfolge können hierzu bestehende Fertigungsvorrichtun-

gen unverändert verwendet werden, da sich bei der Epitaxie die Fensterschicht noch nicht von Fensterschichten nach dem

10

Stand der Technik unterscheidet. Zudem wird die Fensterschicht erst am Ende des Herstellungsverfahrens strukturiert, so daß die Gefahr eines Bruches der Fensterschicht bei den vorangehenden Schritten vergleichsweise gering ist.

5

Eine zweite vorteilhafte Alternative stellt ein Verfahren dar, bei dem die Fensterschicht zunächst strukturiert und mit Kontaktflächen versehen wird. Nachfolgend wird die Halbleiterschichtenfolge aufgebracht. Hierbei können zur Ausbildung 10 der Kontaktmetallisierung höhere Temperaturen, wie sie zur Sinterung bestimmter Kontaktmetallisierungen nötig sind, angewendet werden. Diese Temperaturen sind in der Regel so hoch, daß die Halbleiterschichtenfolge dabei beschädigt würde. Durch die Ausbildung der Kontaktmetallisierung am Beginn des Herstellungsverfahrens wird daher eine solche Beschädiqung vermieden.

Bei einer dritten vorteilhaften Alternative des Herstellungsverfahrens findet die Strukturierung der Fensterschicht in zwei Schritten statt. Dazu wird zunächst die Fensterschicht 20 soweit vorstrukturiert, wie es für die Ausbildung der Kontaktflächen auf den Seitenflächen erforderlich ist. Nachfolgend werden die Kontaktflächen, beispielsweise durch Bedampfen, ausgebildet. Auf die so vorstrukturierte und mit Kon-25 taktflächen versehene Fensterschicht wird nun die Halbleiterschichtenfolge aufgebracht. Abschließend erfolgt die Endstrukturierung der Fensterschicht. Vorzugsweise wird dieser zweite Strukturierungsschritt mit einer Vereinzelung der Bauelemente verbunden, indem beispielsweise die Fensterschicht mit einem Formsägeblatt eingesägt und dann durch Brechen zerteilt wird. Um die Bruchgefahr der strukturierten Fensterschicht zum mindern, kann die Fensterschicht auch auf einen geeigneten Hilfsträger montiert werden.

Weitere Merkmale, Vorzüge und Zweckmäßigkeiten der Erfindung werden nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Figuren 1 bis 16 erläutert.

11

Es zeigen:

- Figur 1 eine schematische Schnittdarstellung eines ersten 5 Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes,
- Figur 2 eine schematische Schnittdarstellung eines zweiten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbau10 elementes.
  - Figur 3 eine schematische Schnittdarstellung eines dritten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
  - Figur 4 eine schematische Schnittdarstellung eines vierten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
- 20 Figur 5 eine schematische Schnittdarstellung eines fünften Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
- Figur 6 eine schematische Schnittdarstellung eines sechsten 25 Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
  - Figur 7 eine schematische Schnittdarstellung eines siebten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbau-
- 30 elementes

35

15

Figur 8 eine schematische Schnittdarstellung eines achten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes

12

Figur 9 eine schematische Schnittdarstellung eines neuten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes

5

- Figur 10 eine schematische Schnittdarstellung eines zehnten Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
- 10 Figur 11 eine schematische Schnittdarstellung eines elften Ausführungsbeispieles eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes
- Figur 12 eine schematische perspektivische Darstellung eines 5 zwölften Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelements,
  - Figur 13 eine schematische Darstellung eines dreizehnten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelements.
  - Figur 14 eine schematische Darstellung eines ersten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens in fünf Zwischenschritten,

25

- Figur 15 eine schematische Darstellung eines zweiten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens in sechs Zwischenschritten,
- 30 Figur 16 eine Vorrichtung zur Durchführung eines Zwischenschrittes bei den Ausführungsbeispielen eines erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens und
- Figur 17 eine schematische Darstellung eines strahlungsemit-35 tierenden Halbleiterbauelementes nach der prioritätsbegründenden Patentanmeldung DE 100 067 38.7.

13

Das in Figur 1 gezeigte Ausführungsbeispiel weist ein Fenster 1 mit einer ersten Hauptfläche 2 und einer zweiten Hauptfläche 3 auf. Auf die erste Hauptfläche 2 ist eine Mehrschichtstruktur 4 mit einer aktiven, im Betrieb strahlungsemittie-5 renden Schicht 5 aufgebracht, die von einer Kontaktmetallisierung 6 bedeckt wird.

Das Fenster 1 selbst ist aus einer quaderförmigen, im Schnitt rechteckigen Grundform 7 gebildet, die umfangsseitig Ausnehmungen 8 aufweist. Die so entstehenden Fensterflanken 10 entsprechen auch den Seitenflächen der Ausnehmung und weisen einen ersten Teilbereich 10 a auf, der schräg zu den Hauptflächen 2, 3 des Fensters angeordnet ist und der in größerer Entfernung von der Mehrschichtstruktur 4 in einen zweiten, zu den Hauptflächen orthogonalen Teilbereich 10 b übergeht.

10

1.5

25

In diesem zweiten Teilbereich 10 b sind die Fensterflanken mit einer Kontaktmetallisierung 11 versehen, die auch die zweite Hauptfläche 3 des Fensters 1 bedeckt. Durch die an der Fensterflanke 10 b hochgezogene Kontaktfläche 11 werden die Stromwege 12 von der aktiven Schicht zur Kontaktfläche 11 im Mittel verkürzt und somit der Serienwiderstand des Bauelementes vorteilhaft gesenkt. Die Auskopplung der Strahlung erfolg vorzugsweise im angeschrägten Bereich 10 a der Fensterflanken.

Bei dem in Figur 2 gezeigten Ausführungsbeispiel erstreckt sich die Kontaktmetallisierung 11 bis über die angeschrägten Teilbereiche 10 a der Fensterflanken. Damit wird eine weitere 30 Verkürzung der Stromwege 12 und somit eine Reduktion des Serienwiderstands erreicht. Allerdings stehen nun die Teilbereiche 10 a nicht mehr für eine direkte Strahlungsauskopplung zur Verfügung. Daher ist bei diesem Ausführungsbeispiel die Kontaktmetallisierung 11 spiegelnd ausgeformt, so daß die in 35 das Fenster emittierten Strahlungsanteile größtenteils wieder in Richtung der Mehrschichtstruktur 4 reflektiert und nachfolgend ausgekoppelt werden. Dies ist exemplarisch anhand der

14

Strahlen 13 a und 13 b verdeutlicht. Alternativ können die entsprechenden Kontaktflächen auch perforiert werden.

Bei dem in Figur 3 dargestellten dritten Ausführungsbeispiel verlauft im Unterschied zu den vorangehend beschriebenen Ausführungsbeispielen die Ausnehmung 8 als zentrale Vertiefung durch das Zentrum der zweiten Hauptfläche 3. Die Kontaktmetallisierung 11 ist vollflächig über die zweite Hauptfläche 3 und die Seitenflächen der Vertiefung 8 ausgebildet. Innerhalb der Vertiefung 8 wird so der Stromweg 12 zur aktiven Schicht verkürzt und der Serienwiderstand des Bauelementes reduziert. Zur Erhöhung der Strahlungsausbeute kann die Kontaktmetallisierung wieder spiegelnd gebildet sein.

15 In Figur 4 ist ein viertes Ausführungsbeispiel gezeigt, bei dem die einhüllende des ersten Ausführungsbeispiels vorteilhaft mit der zentralen Vertiefung des dritten Ausführungsbeispiels kombiniert ist. Mit Vorteil wird so der Serienwiderstand durch die Verkürzung der Stromwege 12 wie bei dem dritten Ausführungsbeispiel gesenkt, wobei zugleich die gesamte Fensterflanke zur Auskopplung der Strahlung zur Verfügung steht. Zusätzlich wird aufgrund der zentralen Vertiefung 8 mit spiegelnder Kontaktmetallisierung 11 die Strahlungsausbeute durch die seitlich herausreflektierten Strahlungsanteile 13 erhöht.

Bei dem in Figur 5 dargestellten fünften Ausführungsbeispiel erstreckt sich die Kontaktmetallisierung 11 sowohl über die zentrale Vertiefung 8 in der zweiten Hauptfläche des Fensters 1 wie auch über Teilbereiche der Fensterflanken 10. Gegenüber dem vierten Ausführungsbeispiel wird so der Serienwiderstand weiter gesenkt, wobei dies eine verminderte Strahlungsausbeute im Bereich der Kontaktmetallisierung mit sich bringt. Je nach Gewichtung der Parameter Serienwiderstand und Strahlungsausbeute kann das vierte oder das fünfte Ausführungsbeispiel vorteilhafter sein, wobei der Übergang zwischen diesen

Ausführungsbeispielen je nach Umfang der Kontaktmetallisierung auf den Fensterflanken fließend ist.

Die Erhöhung der Strahlungsausbeute durch Reflexion an der 5 zentralen Vertiefung 8 in der zweiten Hauptfläche 3 kann auf verschiedene Art und Weise stattfinden. Eine Möglichkeit wurde bereits im Rahmen des vierten Ausführungsbeispieles in Figur 4, Strahl 13 c gezeigt. Wird der Scheitelwinkel der zentralen Vertiefung 8 vergrößert, so hat dies eine vermehrte 10 Reflexion in Richtung der Mehrschichtstruktur 4 und somit eine Auskopplung durch die Mehrschichtstruktur 4 zur Folge.

Dies ist in dem sechsten Ausführungsbeispiel in Figur 6 annand des Strahles 13 d schematisch dargestellt. Abgesehen von
15 der zentralen Vertiefung 8 entspricht dieses Ausführungsbeispiel dem vierten Ausführungsbeispiel, Figur 4. Die zentrale
Vertiefung 8 hingegen ist deutlich tiefer als in Figur 4 eingeschnitten und weist einen fünfeckigen Querschnitt auf, der
sich aus einem Rechteck mit angefügtem Dreieck zusammensetzt.
20 Der Scheitelwinkel des Dreieckes ist dabei größer als bei dem
in Figur 4 dargestellten Ausführungsbeispiel und bewirkt eine
vermehrte Reflexion in Richtung der Mehrschichtstruktur 4.
Hierbei ist es vorteihaft, die Kontaktfläche 6 auf der Mehrschichtstruktur perforiert auszubilden und so den Auskopplung
durch diese Kontaktfläche zu vergrößern.

Die tief eingeschnittene und vollständig metallisierte Ausnehmung 8 führt zudem aufgrund der Nähe der Bodenfläche der Ausnehmung zur Mehrschichtstruktur 4 zu einer besonders großen Verkürzung der Stromwege 12.

30

Bei dem in Figur 7 dargestellten siebten Ausführungsbeispiel ist im Unterschied zu dem sechsten Ausführungsbeispiel der Scheitelwinkel der zentralen Ausnehmung kleiner gewählt. Die führt zu einer vermehrten Reflexion in Richtung der schräggestellten Fensterseitenflächenteile 10a und in Verbindung damit zu einer erhöhten Auskopplung auf seiten der Mehrschicht-

16

struktur 4. Auch hier ist es vorteilhaft, die Kontaktfläche 6 auf der Mehrschichtstruktur 4 perforiert auszubilden. Verschiedene Strahlwege sind schematisch anhand der Strahlen 13 dargestellt.

5

Bei dem in Figur 8 gezeigten achten Ausführungsbeispiel ist im Unterschied zu den bisherigen Ausführungsbeispielen nur die zweite Hauptfläche 3 und die Mehrschichtstruktur 4 mit Kontaktflächen versehen, wobei die Kontaktfläche 6 auf der Mehrschichtstruktur perforiert ausgebildet ist. Damit wird eine besonders hohe Strahlungsauskopplung über die Seitenflächen 10 erreicht. Die zentrale Vertiefung 8 ist so gebildet, daß an einem Teil ihrer Seitenflächen totalreflektiert wird.

15 Bei den in Figur 9 und 10 gezeigten Ausführungsbeispielen sind die Seitenflächen des Fensters teilweise mit perforierten Kontaktflächen versehen. Damit ist auch in den Bereichen dieser Kontaktflächen mit Vorteil eine Strahlungsauskopplung möglich, wobei durch die Verringerung des Abstands zwischen 20 den Kontaktflächen 6 und 11 der Serienwiderstand vorteilhaft verringert ist. Bei dem in Figur 9 gezeigten Ausführungsbeispiel erstreckt sich die Kontaktfläche auch über die zentrale Ausnehmung 8. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 10 hingegen ist zur Verringerung des Herstellungsaufwands die zentrale Ausnehmung unbedeckt, die Strahlung 13 wird an der Innenseite der zentralen Ausnehmung 8 totalreflektiert.

In Figur 11 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel dargestellt, das im Unterschied zu den bisher beschriebenen Ausführungsbeispielen zwei zentrale Vertiefungen 8 a, b aufweist. Die Ausnehmungen 8 a, b und die darauf ausgebildete Kontaktmetallisierung 11 entspricht in ihrer Form dem sechsten Ausführungsbeispiel, wobei selbstverständlich eine Kombination mit den anderen gezeigten Ausführungsbeispielen ebenfalls möglich ist. Die mehrfache Anordnung von Vertiefungen in der zweiten Hauptfläche 3 ist insbesondere für großflächige Halbleiterbauelemente vorteilhaft, da mit einer Mehrzahl von Ausnehmun-

gen sowohl der Serienwiderstand des Bauelementes als auch die Strahlungsausbeute über die gesamte Bauelementfläche gesenkt bzw. erhöht werden kann. Soweit es die Stabilität des Bauelementes zuläßt, können selbstverständlich auch mehr als die gezeigten zwei Vertiefungen 8a,b gebildet werden.

Vorzugsweise besteht bei den Ausführungsbeispielen das Fenster 1 aus Siliciumcarbid, auf das eine Galliumnitrid-basierende Mehrschichtstruktur aufgebracht ist. Siliciumcarbid
10 wird bevorzugt als Epitaxiesubstrat für Galliumnitrit-basierende Halbleiterbauelemente verwendet. Unter Galliumnitrid-basierenden Materialien sind dabei neben GaN selbst von GaN abgeleitete oder damit verwandte Materialien, insbesondere ternäre oder quaternäre Mischkristallsysteme wie AlGaN (Al₁15 xGaxN, O≤x≤1), InGaN (In₁-xGaxN, O≤x≤1), InAlN (In₁-xAlxN, O≤x≤1) und AlInGaN (Al₁-x-yInxGaxN, O≤x≤1) uv verstehen.

Die epitaktische Herstellung solcher Galliumnitrid-basierender Bauelemente erfordert ein weitgehend an Galliumnitrid-20 Gitter angepaßtes Substrat, wofür sich Siliciumcarbid besonders eignet.

25

35

Allerdings weist Siliciumcarbid einen sehr hohen Brechungsindex von etwa 2,7 auf, so daß die Totalreflexionsverluste entsprechend hoch bzw. der Auskoppelgrad entsprechend gering ist. Die gezeigten Ausführungsbeispiele erhöhen insbesondere aufgrund der angeschrägten Seitenflächen mit Vorteil die Strahlungsausbeute. Der durch den reduzierten Querschnitt des Fensters prinzipiell vergrößerte serielle Widerstand des Bauelementes wird bei der Erfindung vorteilhafterweise durch die seitlich hochgezogenen Kontaktflächen kompensiert bzw. sogar darüberhinaus erniedrigt. Die Ausbildung spiegelnder, semitransparenter oder perforierter Kontaktmetallisierungen trägt zu einer weiteren Erhöhung der Strahlungsausbeute bei.

Die Erfindung ist jedoch nicht auf Galliumnitrid-basierende Systeme beschränkt, sondern kann ebenso bei anderen Halblei-

18

tersystemen, wie beispielsweise Galliumarsenid-, Galliumphosphid oder Zinkselenid-basierenden Materialien angewandt werden. Auch hier verbleibt ein erheblicher Teil der erzeugten Strahlung aufgrund von Totalreflexion in der Mehrschichtstruktur-Fenster-Anordnung und wird schließlich absorbiert.

Ebenso ist die Erfindung auch für andere als die bisher genannten Fenstermaterialien, beispielsweise Quarzglas, Diamant, ITO (Indium tin oxide) oder auf Zinkoxid, Zinnoxid, Indiumoxid oder Galliumphosphid-basierende Materialien vorteilhaft, da in der Regel bei all diesen Fenstern bei der Auskopplung ein Übergang in ein optisch dünneres Medium vorliegt, bei dem Totalreflexion auftreten kann und der Auskoppelorad dementsprechend reduziert ist.

15

20

Weiterhin ist die Erfindung auch für vergossene oder anderweitig mit einer Umhüllung versehene Halbleiterkörper bzw. Fenster vorteilhaft, da die Umhüllung in der Regel einen niedrigeren Brechungsindex aufweist, so daß auch in diesem Fall die Strahlungsausbeute durch Totalreflexion vermindert wird.

Ein Fenster aus den genannten Materialien kann nach der Herstellung der Mehrschichtstruktur auf die Mehrschichtstruktur aufgebracht werden. Bei einer epitaktischen Herstellung der Mehrschichtstruktur ist dies beispielsweise dadurch möglich, daß nach der Epitaxie das Epitaxiesubstrat abgelöst und das Fenster an dessen Stelle mittels eines Waverbonding-Verfahrens mit der Mehrschichtstruktur verbunden wird.

30

3.5

Alternativ kann das Fenster auch auf die epitaktisch hergestellte Halbleiteroberfläche aufgebracht und danach das Epitaxiesubstrat abgelöst werden. Diese Vorgehensweise besitzt den Vorteil, daß das Epitaxiesubstrat weiter verwendet werden kann, was insbesondere bei teuren Materialien hier beispielsweise Siliciumcarbid-Substraten zu einem deutlichen Kostenvorteil führt.

19

In Figur 12 ist anhand von fünf Zwischenschritten 12 a bis 12 c ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens schematisch dargestellt.

5

Zunächst wird eine Fensterschicht 20, aus der später das Fenster 1 gefertigt wird, bereitgestellt, Figur 12 a. Die Fensterschicht 20 kann beispielsweise in Form eines Siliciumcarbid-Substrates vorliegen.

10

Auf die Fensterschicht 20 wird eine Halbleiterschichtenfolge 21 aufgebracht, die insbesondere eine aktive, im Betrieb strahlungserzeugende Halbleiterschicht enthält. Die Halbleiterschichtenfolge 21 entspricht dabei der Mehrschichtstruktur 4 eines erfindungsgemäßen Halbleiterbauelementes. Die Schichtenfolge wird vorzugsweise epitaktisch aufgewachsen oder mittels eines Waferbonding-Verfahrens aufgebracht. Ein Epitaxieverfahren reduziert vorteilhafterweise die Anzahl der Herstellungsschritte, da mit der epitaktischen Herstellung der Halbleiterschichtenfolge 21 auch bereits die Aufbringung auf die Fensterschicht 20 erfolgt. Ein Waferbonding-Verfahren hingegen besitzt den Vorteil, daß auch zur Epitaxie ungeeignete, aber ansonsten vorteilhafte Materialien für die Fensterschicht verwendet werden können. Zudem können die bei der Herstellung der Halbleiterschichtenfolge verwendeten Epitaxiesubstrate weiterverwendet und so die Herstellungskosten reduziert werden.

Nach der Aufbringung der Halbleiterschichtenfolge 21 wird die Fensterschicht 20 strukturiert, Figur 12 b. Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel wird dazu die Fensterschicht 12 an den für die spätere Vereinzelung vorgesehenen Trennungsstellen 24 eingesägt. Das Sägeblatt weist einen Formrand auf, der im Sägebereich im Querschnitt zu der zu bildenden Ausnehmung 23 komplimentär ist. Zur Ausbildung einer zentralen Vertiefung, wie sie beispielsweise bei dem dritten Ausführungsbeispiel

20

dargestellt ist, müßte lediglich der Sägeschnitt zwischen den Trennungsstellen 24 erfolgen.

Nachfolgend wird auf der strukturierten Fensterschicht 20 5 eine durchgehende Kontaktmetallisierung 25 ausgebildet. Dieser Schritt wird nachfolgend genauer erläutert.

Abschließend wird der Verbund aus Halbleiterschichtenfolgen 21 und Fensterschicht 20 durch Brechen an den Trennungsstellen 24 in einzelne Halbleiterbauelemente vereinzelt, wobei die Teile der Fensterschicht 20 das Fenster 1 und die darauf aufgebrachten Teile der Halbleiterschichtenfolge 21 die Mehrschichtstruktur 4 bilden.

- 15 In Figur 13 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Herstellungsverfahrens gezeigt. Wiederum beginnt das Verfahren mit der Bereitstellung einer Fensterschicht 20, Figur 13 a. Die Fensterschicht 20 weist eine erste Hauptfläche 26 auf, die zur Aufbringung einer Halbleiterschichten.
- 20 folge vorgesehen ist. Auf der zweiten Hauptfläche 27 der Fensterschicht erfolgt die Strukturierung.

Nachfolgend wird die Fensterschicht 20 vor der Aufbringung der Halbleiterschichtenfolge 21 vorstrukturiert, Figur 13 b.

- 25 Dazu wird an den vorgesehenen Trennungsstellen 24 die Fensterschicht 20 auf der zweiten Hauptfläche 27 eingesägt, so daß eine Mehrzahl von Ausnehmungen 23 mit beispielsweise rechteckigem Querschnitt entsteht. Die Sägetiefe bzw. die Tiefe der Ausnehmungen 23 ist so gewählt, daß gerade die mit
- 30 einer Kontaktfläche zu versehenden Seitenflächen freiliegen. Eine weitergehende, tiefere Strukturierung erfolgt erst in einem späteren Schritt des Herstellungsverfahrens, so daß die mechanische Stabilität der Fensterschicht zunächst weitgehend erhalten bleibt.

35 Die so

Die so gebildeten Ausnehmungen 23 und die verbleibenden Bereiche der zweiten Hauptfläche 27 werden nun mit einer durch-

gehenden Kontaktmetallisierung 25 versehen. Da sich auf der Fensterschicht 20 noch keine Halbleiterschichten befinden, kann die Kontaktmetallisierung 25 vorteilhafterweise bei wesentlich höheren Temperaturen als im vorigen Ausführungsbeispiel ausgebildet werden. Dies vereinfacht bzw. ermöglicht beispielsweise eine Sinterung der Kontaktmetallisierung, die ebenfalls den Serienwiderstand des Bauelementes vorteilhaft senkt.

10 Im folgenden Schritt wird wie im zuvor beschriebenen Ausführungsbeispiel eine Halbleiterschichtenfolge 21, die eine aktive Schicht 24 enthält, auf die erste Hauptfläche 26 der Fensterschicht 20 aufgebracht. Da die Kontaktmetallisierung 25 bereits ausgebildet ist, können insbesondere auch empfindliche Halbleiterstrukturen wie beispielsweise Mehrfachquantentop-Strukturen mit geringen Strukturdicken, die bei höheren Temperaturen leicht degradieren, gebildet werden.

Es folgt darauf ein weiterer Strukturierungsschritt, bei dem die bereits begonnene Strukturierung der Fensterschicht 20 vollendet wird. Hierbei werden die bereits gebildeten Ausnehmungen 23 durch nochmaliges Einsägen vertieft und weiter geformt, beispielsweise durch Ausbildung schräger Flanken in der Fensterschicht zur Erhöhung der Strahlungsauskopplung. Zudem wird auch die Halbleiterschichtenfolge 21 in einzelne Mehrschichtstrukturen 4 aufgeteilt. Zur Strukturierung der Halbleiterschichtenfolge 21 eignet sich beispielsweise ein Atzverfahren unter Verwendung einer bekannten Maskentechnik.

30 Im letzten Schritt, Figur 13 f, wird der Verbund aus Fensterschichten und Mehrschichtstruktur wie im vorangegangenen Ausführungsbeispiel vereinzelt.

Bei dem beschriebenen Herstellungsverfahren ist es erforder-35 lich, strukturierte Flächen, wie beispielsweise die Fläche 27 und die darin gebildeten Ausnehmungen 23 in Figur 12, mit einer einheitlichen Kontaktfläche zu versehen. Diese struktu-

22

rierten Flächen setzen sich aus einer Mehrzahl gewinkelt Verbundener Einzelflächen zusammen, wodurch die Ausbildung einer Kontaktflache erschwert wird. Eine geeignete Vorrichtung zum Aufbringen einer Kontaktmetallisierung ist in Figur 14 gezeigt. Die Vorrichtung enthält eine Metalldampfquelle 30, aus der Metalldampf 32 mit einer Vorzugsrichtung austritt. Als Metalldampfquelle 30 kann beispielsweise ein Elektronenstrahlverdampfer mit einem Target und einem auf dieses Target gerichteten Elektronenstrahl verwendet werden.

10

1.5

20

25

30

Eine Fensterschicht 20 ist mit der zu bedampfenden Fläche der Dampfquelle 30 zugewandt, wobei die zu bedampfende Fläche schräg zur Vorzugsrichtung der Metalldampfquelle 32 angeordnet ist. Damit schlägt sich der Metalldampf 32 sowohl auf der Hauptfläche 27 als auch auf den Innenseiten der Ausnehmungen 23 nieder. Der bedampfte Bereich innerhalb der Ausnehmungen wird im wesentlichen durch Abschattungen vorspringender Kanten bestimmt. Je nach Neigung der zu bedampfenden Fläche gegen die Vorzugsrichtung der Bedampfungsquelle variiert so die Tiefe, bis zu der die Metallschicht innerhalb der Ausnehmungen 23 ausgebildet wird.

In Figur 15 ist perspektivisch ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung gezeigt, wobei das Fenster zu Erhöhung der Strahlungsauskopplung Fensterflanken mit einem schäggestellten Bereich 10a aufweisen. Weiterhin ist die Mehrschichtstruktur 4 mit einer perforierten Kotaktfläche 6 versehen, die eine Mehrzahl kreisförmiger Öffnungen 14 aufweist. Die Kontaktfläche selbst kann beispielsweise als dicke, spiegelnde Platin oder Palladiumkontaktschicht ausgebildet sein, wobei die Dicke vorzugsweise zwsichen 10nm und 30nm liegt.

Alternativ kann die Kontaktschicht 6 auch dünner geformt sein, so daß die Kontaktschicht 6 strahlungsdurchlässig ist. Mit Vorteil wird dann die erzeugte Strahlung sowohl durch die Öffnungen 14 als auch durch die Kontaktschicht hindurch ausgekoppelt.

In Figur 16 sind zwei Aufsichten auf ein Ausführungsbeispiel der Erfindung mit perforierter Kontaktfläche gezeigt. Bei dem in figur 16 a dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Öffnungen in der Kontaktschicht 6 kreisförmig gebildet. Alternativ können die Öffnungen auch beispielsweise kreuzschlitzartig gebildet sein, wie Figur 16b zeigt. Bevorzugt sind die Öffnungen dicht gepackt angeordnet. Damit die dazwischenliegenden Kontaktflächenbereiche nicht zu schmal werden und damit die Stromeinleitung in das Bauelement verschlechtern, sind die kreuzschlitzartigen Öffungen in Figur 16b so angeordnet, daß ihr gegenseitger Abstand nicht geringer ist als die Stedpreite a.

- Der Durchmesser bzw. die Stegbreite a der Öffnungen 14 ist vorteilhafterweise so bemessen, daß sich durch die Stromaufweitung eine weitgehend homogene Stromdichte in der aktiven Schicht ergibt.
- 20 Die Erläuterung der Erfindung anhand der gezeigten Ausführungsbeispiele stellt selbstverständlich keine Beschränkung der Erfindung auf diese Ausführungsbeispiele dar.

24

## Patentansprüche

- Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemittierende, aktive Schicht (5) enthält, und einem strahlungsdurchlässigen Fenster (1), das eine erste Hauptfläche (2) und eine der ersten Hauptfläche gegenüberliegende zweite Hauptfläche (3) aufweist und das mit der ersten Hauptfläche (2) an die Mehrschichtstruktur (4) grenzt, wobei das Fenster (1) zur Bildung von schräg zur ersten Hauptfläche (2) verlaufenden Strahlungsauskoppelflächen zumindest eine Ausnehmung (8) aufweist, dad urch gekennzeich Hauptfläche (3) grenzende Seitenfläche des Fensters und/oder der Ausnehmung zumindest teilweise mit einer ersten Kontaktfläche (11) versehen ist.
  - 2. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, daß

  die erste Kontaktfläche (11) auch die zweite Hauptfläche (3)
  des Fensters (1) zumindest teilweise bedeckt.
  - 3. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 1 oder 2.
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß auf der Mehrschichtstruktur (4) eine zweite Kontaktfläche (6) ausgebildet ist.
- 4. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bist 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß auf zumindest eine der Kontaktflächen (6,11) eine Mehrzahl von öffnungen (14) aufweist.
- 35 5. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemittierende, aktive Schicht (5) enthält, und einem strahlungsdurchlässigen

25

Fenster (1), das eine erste Hauptfläche (2) und eine der ersten Hauptfläche gegenüberliegende zweite Hauptfläche (3) aufweist und das mit der ersten Hauptfläche (2) an die Mehrschichtstruktur (4) grenzt, wobei das Fenster (1) zur Bildung von schräg zur ersten Hauptfläche (2) verlaufenden Strahlungsauskoppelflächen zumindest eine Ausnehmung (8) aufweist, dad urch gekennzeich net, daß die Mehrschichtstruktur (4) zumindst teilweise mit einer Kontaktfläche (6) versehen ist, die eine Mehrzahl von Offnungen (14) aufweist.

- 6. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch
   5,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
   15 die zweite Hauptfläche (3) und/oder mindestens eine an die zweite Hauptfläche (3) grenzende Seitenfläche des Fensters und/oder der Ausnehmung zumindest teilweise mit einer weiteren Kontaktfläche (11) versehen ist.
- 7. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die weitere Kontaktfläche (6) eine Mehrzahl von Öffnungen aufweist.

25

8. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemittierende, aktive Schicht (5) enthält, und einem strahlungsdurchlässigen Fenster (1), das eine erste Hauptfläche (2) und eine der ersten Hauptfläche (3) aufweist und das mit der ersten Hauptfläche (2) an die Mehrschichtstruktur (4) grenzt, wobei das Fenster (1) zur Bildung von schräg zur ersten Hauptfläche (2) verlaufenden Strahlungsauskoppelflächen zumindest eine Ausnehmung (8) aufweist, 35 dadurch gekennze ich net, daß

26

die zweite Hauptfläche (3) zumindest teilweise mit einer Kontaktfläche (11) versehen ist, die eine Mehrzahl von Öffnungen (14) aufweist.

- 5 9. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 8,
  - d a d u r c h  $\,$  g e k e n n z e i c h n e t ,  $\,$  daß die Kontaktfläche (11) auch mindestens eine an die zweite Hauptfläche (3) grenzende Seitenfläche des Fensters und/oder
- 10 der Ausnehmung zumindest teilweise bedeckt.
  - 10. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 8 oder 9,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
- 15 die Mehrschichtstruktur (4) zumindest teilweise mit einer weitere Kontaktfläche (6) versehen ist.
  - 11. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 10,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Kontaktfläche (6) eine Mehrzahl von Öffnungen (14) aufweist.
- 12. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem
- 25 der Ansprüche 4 bis 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zumindest eine Teil der Öffnungen (14) kreisförmig, quadratisch, rechteckig, sechseckig oder kreuzschlitzförmig gebildet sind.
- 30
- 13. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 4 bis 12,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen (14) zumindest in Teilbereichen der Kontaktflä-
- 35 chen (6,11) regelmäßig angeordnet sind.

- 14. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 4 bis 13,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- die Öffnungen (14) kreuzschlitzförmig gebildet und zumindest
- 5 in Teilbereichen der Kontaktflächen (6,11) mit maximaler Pakkungsdichte angeordnet sind, wobei der Abstand zwischen den Öffnungen (14) die Stegbreite der Kreuzschlitze nicht unterschreitet.
- 10 15. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
  - dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (8) in Form einer Vertiefung der zweiten
  - Hauptfläche (3) gebildet ist.

- 16. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 15,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefung (8) einen dreieckigen, trapezförmigen oder
- 20 halbkreisförmigen Querschnitt aufweist.
  - 17. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 15
  - dadurch gekennzeichnet, daß
- 25 die Vertiefung (8) in Form eines Grabens mit dreieckigem, trapezförmigem oder halbkreisförmigem Querschnitt gebildet ist.
  - 18. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem
- 30 der Ansprüche 1 bis 17,
  - dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Hauptfläche (3) des Fensters (1) eine Mehrzahl von Vertiefungen (8 a, b) aufweist.
- 35 19. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Anspräche 1 bis 18,
  - dadurch gekennzeichnet, daß

28

die Ausnehmung (8) randnahe gebildet ist, so daß sich das Fenster (1) zur zweiten Hauptfläche (3) hin verjüngt.

- Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 19.
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
  die Ausnehmung (8) zumindest eine Seitenfläche (10) aufweist,
  die einen ersten, schräg zur ersten Hauptfläche des Fensters
  (1) Seitenflächenteil (10 a) enthält, der sich in einem zweiten, senkrecht zur ersten Hauptfläche (2) des Fensters (1)
  Seitenflächenteil (10 b) fortsetzt.
- 21. Halbleiterbauelement nach Anspruch 20 , dad urch gekennzeich net, daß 15 alle Seitenflächen der Ausnehmung (8) einen ersten Seitenflächenteil (10a) und eine zweiten Seitenflächenteil (10b) aufweisen.
- 22. Halbleiterbauelement nach Ansprüche 20 oder 21, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der erste Seitenflächenteil (10a) eine ebene schrägstehende Fläche ist, die mit der Normale der Mehrschichtstruktur (4) einen Winkel einschließt, der zwischen einschließlich 20° und einschließlich 30° liegt.

25

- 23. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens der erste Seitenwandteil (10a) aufgerauht ist.
- 30 24. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 23, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß mindestens eine der Kontaktflächen (6,11) als spiegelnde Kontaktmetallisierung ausgebildet ist.
  - 25. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 24,

29

dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der Kontaktflächen (6,11) strahlungsdurchlässig ausgebildet ist.

- 5 26. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 25,
- dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der Kontaktflächen(6,11) Platin, Palladium, Silber, Gold, Nickel oder eine Legierungen dieser Metalle 10 enthält.
  - Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 26,
    - dadurch gekennzeichnet, daß
- 15 zumindest eine der Kontaktflächen (6,11) eine Dicke zwischen 5nm und 200nm, vorzugsweise zwischen 10nm und 100nm aufweist.
  - 28. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 27,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster (1) aus dem für das Aufwachsen der Mehrschichtstruktur (4) genutzten Aufwachssubstrat gefertigt ist.
  - 29. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem
- 25 der Ansprüche 1 bis 28, dadurch geken
  - dad urch gekennzeichnet, daß der Brechungsindex des Materials des Fensters (1) größer als der Brechungsindex des Materials der Mehrschichtstruktur (4), insbesondere der aktiven Schicht (5) ist.
- 30
- 30. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 29,
- dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster (1) Saphir. Ouarzglas, Diamant, ITO, Zinnoxyd.
- 35 Zinkoxyd, Indiumoxyd, Siliciumcarbid oder Galliumphosphid enthält.

30

31. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Mehrschichtfolge (4) aus Nitrid-basierenden Halbleiterma-

5 terialien gefertigt ist.

32. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 31.

dadurch gekennzeichnet, daß

- die Mehrschichtstruktur (4) auf Galliummitrid-basierenden Halbleitermaterialien gefertigt ist und vorzugsweise mindestens eine der Verbindungen Al<sub>1-x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0sxs1, In<sub>1-x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0sxs1, In<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>N, 0sxs1 und Al<sub>1-x</sub>-yIn<sub>x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0sxs1, 0sys1 enthält.
- 33. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem Ansprüche 1 bis 32, dadurch gekennzeich net, daß das Fenster (1) aus Siliciumcarbid besteht oder auf Siliciumcarbid basiert und die Mehrschichtfolge (4) aus Nitrid-basierenden Halbleitermaterialien gefertigt ist.
- 34. Verfahren zur Herstellung eines strahlungsemittierendes Halbleiterbauelements mit einer Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemittierende, aktive Schicht (5) enthält, und einem strahlungsdurchlässigen Fenster (1), das eine erste Hauptfläche (2) und eine der ersten Hauptfläche gegenüberliegende zweite Hauptfläche (3) aufweist und das mit der ersten Hauptfläche (2) an die Mehrschichtstruktur (4) grenzt, wobei in dem Fenster (1) zumindest eine Ausnehmung (8) gebildet ist und mindestens eine Seitenfläche des Fensters und/oder der Ausnehmung zumindest teilweise mit einer ersten Kontaktfläche (11) versehen ist.
  - gekennzeichnet durch die Schritte
- Bereitstellen einer Fensterschicht (20) mit einer er-35 sten Hauptfläche (26) und einer der ersten Hauptfläche gegenüberliegenden zweiten Hauptfläche (27)

31

- Aufbringen einer Halbleiterschichtenfolge (21) auf die erste Hauptfläche (26) der Fensterschicht (20)
- Strukturierung der Fensterschicht (21), wobei mindestens eine Ausnehmung in der zweiten Hauptfläche (27) gebildet wird
- Ausbildung einer Kontaktfläche (25) auf der Seite der zweiten Hauptfläche (27) der Fensterschicht 20,
- Fertigstellung der Halbleiterbauelemente.
- 35. Verfahren nach Anspruch 34, da durch gekennzeichnet, daß die Kontaktfläche (25) als Kontaktmetallisierung aufgedampft wird.
- 36. Verfahren nach Anspruch 35, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zur Bedampfung eine Bedampfungsquelle (30) mit einer Vorzugsrichtung verwendet wird und die zu bedampfende Fensterschicht schräg zu dieser Vorzugsrichtung angeordnet ist.
- 37. Verfahren nach einem der Ansprüche 34 bis 36, da durch gekennzeichnet, daß die Halbleiterschichtenfolge (21) epitaktisch auf die Fensterschicht (20) aufgebracht wird.
- 25
  38. Verfahren nach einem der Ansprüche 34 bis 37,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
  die Halbleiterschichtenfolge (21) mittels eines WaverbondingVerfahrens auf die Fensterschicht (20) aufgebracht wird.
  - 39. Verfahren nach einem der Ansprüche 34 bis 38, dadurch gekennzeichnet, daß die Verfahrensschritte in der Reihenfolge
    - 1. Aufbringen einer Halbleiterschichtenfolge,
    - Strukturierung der zweiten Hauptfläche (27),
       Ausbildung der Kontaktfläche
  - Ausbildung der Kontaktfläche durchgeführt werden.

30

- 40. Verfahren nach einem der Ansprüche 34 bis 38, dadurch gekennzeichnet, die Verfahrensschritte in der Reihenfolge
  - Strukturierung der zweiten Hauptfläche (27),
  - 2. Ausbilden der Kontaktfläche (25),
- Aufbringen der Halbleiterschichtenfolge (21) durchgeführt werden.
- 41. Verfahren nach einem der Ansprüche 34 bis 38, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Verfahrensschritte in der Reihenfolge
  - Vorstrukturierung der zweiten Hauptfläche (27).
  - 2. Ausbilden der Kontaktfläche (25),
  - Aufbringen der Halbleiterschichtenfolge (21),
- 15 4. Endstrukturierung der zweiten Hauptfläche (27) durchgeführt werden.
- 42. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement mit einer Mehrschichtstruktur (4), die eine strahlungsemittierende ak-20 tive Schicht (5) enthält, und einem strahlungsdurchlässigen Fenster (1), das ausschließlich an der von einer Hauptabstrahlrichtung des Halbleiterbauelements abgewandten Seite der Mehrschichtstruktur (4) angeordnet ist und mindestens eine Seitenwand (10) aufweist, die einen schräg, konkav oder 25 stufenartig zu einer senkrecht zur Mehrschichtstruktur stehenden Mittelachse des Halbleiterkörpers hin verlaufenden ersten Seitenwandteil (10a) aufweist, der gesehen von der Mehrschichtstruktur (4) im weiteren Verlauf zur Rückseite hin in einen senkrecht zur Mehrschichtstruktur, das heißt parallel zur Mittelachse verlaufenden zweiten Seitenwandteil (10b) übergeht, wobei der den zweiten Seitenwandteil (10b) umfassende Teil der Fensters (1) einen Montagesockel für das Halbleiterbauelement bildet, dadurch gekennzeichnet,
- die Mehrschichtstruktur (4) zumindest teilweise mit einer Kontaktfläche (6) versehen ist, die eine Mehrzahl von Öffnungen (14) aufweist.

- 43. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 42,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- das Fenster (1) aus dem für das Aufwachsen der Mehrschicht-
- 5 struktur (4) genutzten Aufwachssubstrat gefertigt ist.
  - 44. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 42 oder 43,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
- der Brechungsindex des Materials des Fensters (1) größer als der Brechungsindex des Materials der Mehrschichtstruktur (4), insbesondere der aktiven Schicht (5) ist.
- 45. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem 15 der Ansprüche 42 bis 44.
  - dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster (1) aus Siliciumcarbid besteht oder auf Siliciumcarbid basiert und die Mehrschichtfolge (4) aus Nitrid-basierenden Halbleitermaterialien gefertigt ist.

- 46. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 45,
- d a d u r c h  $\,\,$  g e k e n n z e i c h n e t ,  $\,\,$  daß die Mehrschichtfolge (4) aus einem Galliumnitrid-basierenden
- 25 gefertigt ist.
  - 47. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 46,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
- 30 die Mehrschichtenfolge (4) mindestens eine der Verbindungen Al<sub>1-x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0≤x≤1, In<sub>1-x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0≤x≤1, In<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>N, 0≤x≤1 und Al<sub>1-x</sub>. √In<sub>x</sub>Ga<sub>x</sub>N, 0≤x≤1, 0≤y≤1 enthält.
  - 48. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem
- 35 der Ansprüche 42 bis 47,
  - dadurch gekennzeichnet, daß

alle Seitenflanken des Fensters (1) einen ersten Seitenwandteil (10a) und eine zweiten Seitenwandteil (10b) aufweisen.

- 49. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach nach 5 einem der Ansprüche 42 bis 48,
  - dadurch gekennzeichnet, daß der erste Seitenwandteil (10a) eine ebene schrägstehende Fläche ist, die mit der Mittelachse einen Winkel einschließt, der zwischen einschließlich 20° und einschließlich 30° liegt.

10

- 50. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 45 bis 49,
- dadurch gekennzeichnet, daß das Halbleiterbauelement einen quadratischen lateralen Quer-15 schnitt aufweist, alle vier Seitenflanken des Fensters (1) einen ebenen schrägstehenden ersten Seitenwandteil (10a) aufweisen, wobei das Verhältnis von Kantenlänge der Mehrschichtstruktur (4) zu Kantenlänge des Montagesockels zwischen einschließlich 1,5 und einschließlich 2, besonders bevorzugt bei 20 etwa 1,35 liegt.
  - 51. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 50,

dadurch gekennzeichnet, daß 25 mindestens der erste Seitenwandteil (10a) aufgerauht ist.

52. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 51,

dadurch gekennzeichnet, daß 30 die Öffnungen (14) kreisförmig, quadratisch, rechteckig, sechseckig oder kreuzschlitzförmig gebildet sind.

- 53. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 52,
- 35 dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen (14) zumindest in Teilbereichen der Kontaktflächen (6) regelmäßig angeordnet sind.

35

- 54. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 53,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- die Öffnungen (14) kreuzschlitzförmig gebildet und zumindest
- in Teilbereichen der Kontaktflächen (6.11) mit maximaler Pakkungsdichte angeordnet sind, wobei der Abstand zwischen den Öffnungen (14) die Stegbreite der Kreuzschlitze nicht unterschreitet.
- 10 55. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 54,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
  - die Kontaktfläche (6) als spiegelnde Kontaktmetallisierung ausgebildet ist.

15

- 56. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 55,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- die Kontaktfläche (6) strahlungsdurchlässig ausgebildet ist.

- 57. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 56,
- dadurch qekennzeichnet, daß die Kontaktflächen(6,11) Silber, Gold, Nickel, bevorzugt
- Platin oder Palladium, oder eine Legierungen dieser Metalle enthält.
  - 58. Strahlungsemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 57,
- 30 dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktflächen (6) eine Dicke zwischen 5nm und 200nm. vorzugsweise zwischen 10nm und 100nm aufweist.
  - 59. Strahlungsemittierendes optisches Bauelement mit einem
- 35 strahlungsemittierenden Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 42 bis 58.
  - dadurch gekennzeichnet, daß

WO 01/61765 PCT/DE01/00600

36

das optische Bauelement eine Reflektorwanne mit schrägstehenden oder parabelartigen Seitenwänden aufweist, in der das Halbleiterbauelement derart montiert ist, dass die Fensterschicht zum Reflektorwannenboden hin gerichtet ist.

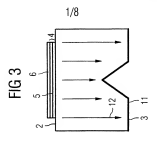
5

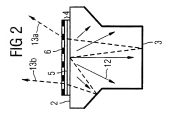
60. Strahlungsemittierendes optisches Bauelement nach Anspruch 59,

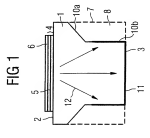
dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwände der Reflektorwanne mit reflexionssteigerndem 10 Material beschichtet sind.

61. Strahlungsemittierendes optisches Bauelement nach Anspruch 59 oder 60,

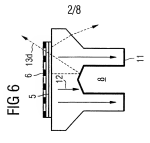
dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwände der Reflektorwanne so ausgebildet sind, daß die vom Halbleiterbauelement nach rückwärts ausgesandte Strahlung von den schrägen Seitenwänden weitestgehend in ein und derselben Richtung zur aktiven Schicht nach oben reflektiert wird.

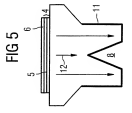


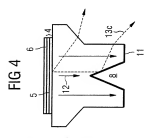




ERSÄTZBLATT (REGEL 26)

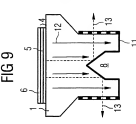


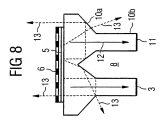


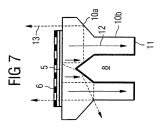


ERSÄTZBLATT (REGEL 26)

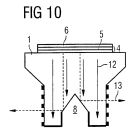


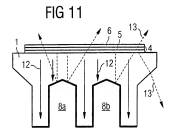


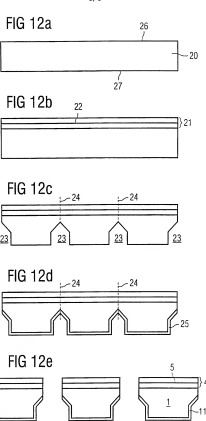




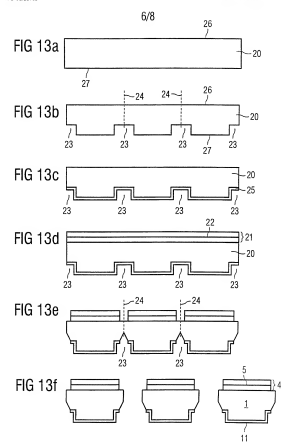
ERSÄTZBLATT (REGEL 26)



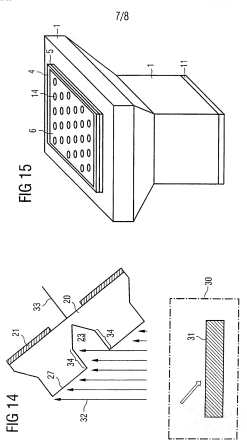




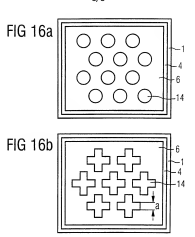
ERSÄTZBLATT (REGEL 26)

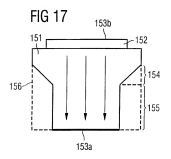


ERSÄTZBLATT (REGEL 26)



ERSÄTZBLATT (REGEL 26)





ERSÄTZBLATT (REGEL 26)

				plication No
			PCT/DE 01	1/00600
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L33/00			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification HO1L	on symbols)		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are incl	uded in the fields s	searched
1	ata base consulled during the international search (name of data bat ternal, WPI Data	se and, where practical	l, search Ierms use	d)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			1
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages		Relevant to claim No.
X	US 5 864 171 A (ISHIKAWA M ET AL) 26 January 1999 (1999-01-26)	)		1-3, 15-18, 24,26, 28-35, 37,39
Υ	examples 12,13			4
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31 December 1998 (1998-12-31) & JP 10 256602 A (SHARP CORP), 25 September 1998 (1998-09-25)			4-7,12, 13, 15-17, 26,28, 31,32, 34,35, 37,42, 43, 46-49, 57,59-61
A	abstract			45
		-/		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
"A" docume consider to docume which citalio "O" docume other "P" docume isler to	ont defining the general state of the art which is not detected be of particular elevanize document but published on or after the international after which may have decided on profit of the state of t	otted to understan invention  "X" document of partic- cannot be conside involve an invention  "Y" document of partic- cannot be conside document is comt ments, such comt in the art.  "&" document member	d not in conflict will d the principle or it ular relevance, the ered novel or canno- ce step when the dular relevance; the ered to involve an in pined with one or in pined to being obvic of the same patent	I he application but every underlying the claimed invention it be considered to coursel to staken alone claimed invention ventive step when the young staken alone the such docut- us to a person stated training the such docut- us to a person stated
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international se	arch report
	2 May 2001	29/05/2	001	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P. B. 5818 Patentisan 2 Nt. – 2280 HV Filjswijk Fel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	Linden, J	l.E.

Internati Application No PCT/DE 01/00600

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages γ PATENT ARSTRACTS OF JAPAN 5-7.12. 13, vol. 016, no. 004 (E-1151). 8 January 1992 (1992-01-08) 15-17. & JP 03 227078 À (NEC CORP). 26.28. 8 October 1991 (1991-10-08) 31.32. 34.35.37 abstract γ DE 41 30 878 A (TELEFUNKEN ELECTRONIC) 42.43. 46-49. 25 March 1993 (1993-03-25) 57,59-61 the whole document DE 44 27 840 A (OSA FLEKTRONIK GMBH) 8.10.12. 1 February 1996 (1996-02-01) 13,26 example 3 14 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 14 vol. 011, no. 165 (E-510). 27 May 1987 (1987-05-27) & JP 61 296780 A (NEC CORP) 27 December 1986 (1986-12-27) abstract 54 Α EP 0 650 202 A (OMRON CORP) 5,12,13, 26 April 1995 (1995-04-26) 42,52,53 the whole document PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,5,8,42 vol. 1995, no. 06, 31 July 1995 (1995-07-31) -& JP 07 086635 A (DAIDO STEEL CO). 31 March 1995 (1995-03-31) abstract; figure 12 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1.5.8. vol. 008, no. 084 (E-239), 18 April 1984 (1984-04-18) 34.42 & JP 59 004088 A (TOKYO SHIBAURA DENKI). 10 January 1984 (1984-01-10) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,8, 10,12, vol. 010, no. 293 (E-443), 4 October 1986 (1986-10-04) 13.28.34 & JP 61 110476 A (NEC CORP), 28 May 1986 (1986-05-28) abstract -/--

Internati Application No PCT/DE 01/00600

C./Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 5-8, DE 28 13 930 A (AGFA GEVAERT AG) 4 October 1979 (1979-10-04) Α 10-13, 19-22, 34,42, 48,49, 52,53,59 figure 3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 5,12,13, A 26,30, 33,34,45 vol. 1995, no. 02, 31 March 1995 (1995-03-31) -& JP 06 310752 A (SANYO ELECTRIC CO), 4 November 1994 (1994-11-04) abstract; figure 3

In ation on patent family members

Internati Application No PCT/DL 01/00600

					101,02	01, 00000	
Patent document cited in search report			Publication date		tent family ember(s)	Publication date	
US	5864171	A	26-01-1999	JP US	8330628 A 6080599 A	13-12-1996 27-06-2000	
JP	10256602	Α	25-09-1998	NONE			
JP	03227078	Α	08-10-1991	NONE			
DE	4130878	Α	25-03-1993	NONE			
DE	4427840	Α	01-02-1996	NONE			
JP	61296780	Α	27-12-1986	NONE			
EP	0650202	Α	26-04-1995	JP	7176787 A	14-07-1995	
JP	07086635	Α	31-03-1995	NONE			
JP	59004088	Α	10-01-1984	NONE			
JP	61110476	Α	28-05-1986	NONE			
DE	2813930	A	04-10-1979	NONE			
JP	06310752	A	04-11-1994	NONE			

Internati as Aktenzeichen PCT/DE 01/00600

A KLASSIE	IZIERUNG DES	ANMEL DU	MOSCECENS	TANDES
TPK 7	H01L33/			

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprutstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data

c.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGE	N

Kategone <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
х	US 5 864 171 A (ISHIKAWA M ET AL) 26. Januar 1999 (1999-01-26)	1-3, 15-18, 24,26, 28-35, 37,39
Y	Beispiele 12,13	4
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-12-31) & JP 10 256602 A (SHARP CORP), 25. September 1998 (1998-09-25)	4-7,12, 13, 15-17, 26,28, 31,32, 34,35, 37,42, 43, 46-49, 57,59-61
Α	Zusammenfassung	45
	-/	

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			
ì	* Besi	ondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen			

- X Siehe Anhang Patentlamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prorifätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der
- 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand, der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuseiten ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen. Anmeldedatum veröffentlicht worden ist.
- \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer auderen im Becherchenbercht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
  \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung,
- verorennichung, die sich auf eine municipier (hieriterung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorifälsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde

Europáisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

29/05/2001 Bevollmächtigter Bediensteter

van der Linden, J.E.

22. Mai 2001

Internat es Aktenzeichen
PCT/DE 01/00600

ategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.
	g arrang	1
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 004 (E-1151), 8. Januar 1992 (1992-01-08) 8 JP 03 227078 A (NEC CORP), 8. Oktober 1991 (1991-10-08)	5-7,12, 13, 15-17, 26,28, 31,32, 34,35,37
	Zusammenfassung	
Υ	DE 41 30 878 A (TELEFUNKEN ELECTRONIC) 25. März 1993 (1993-03-25) das ganze Dokument	42,43, 46-49, 57,59-61
X Y	DE 44 27 840 A (OSA ELEKTRONIK GMBH) 1. Februar 1996 (1996-02-01) Beispiel 3	8,10,12, 13,26 14
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 165 (E-510) 27. Mai 1987 (1987-05-27) & JP 61 296780 A (NEC CORP), 27. Dezember 1986 (1986-12-27)	14
A	Zusammenfassung	54
Α	EP 0 650 202 A (OMRON CORP) 26. April 1995 (1995-04-26) das ganze Dokument	5,12,13, 42,52,53
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 06, 31. Juli 1995 (1995-07-31) -& JP 07 086635 A (DAIDO STEEL CO), 31. März 1995 (1995-03-31) Zusammenfassung; Abbildung 12	1,5,8,42
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 084 (E-239), 18. April 1984 (1984-04-18) & JP 59 004088 A (TOKYO SHIBAURA DENKI), 10. Januar 1984 (1984-01-10) Zusammenfassung	1,5,8, 34,42
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 293 (E-443), 4. Oktober 1986 (1986-10-04) & JP 61 110476 A (NEC CORP), 28. Mai 1986 (1986-05-28) Zusammenfassung	1-3,8, 10,12, 13,28,34
	-/	

Internati >s Aktenzeichen
PCT/DE 01/00600

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch Nr. DE 28 13 930 A (AGFA GEVAERT AG) 5-8, 10-13, 4. Oktober 1979 (1979-10-04) 19-22, 34,42, 48,49, 52.53.59 Abbildung 3 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 5.12.13. vol. 1995, no. 02, 26,30, 31. März 1995 (1995-03-31) 33,34,45 -& JP 06 310752 A (SANYO ELECTRIC CO), 4. November 1994 (1994-11-04) Zusammenfassung; Abbildung 3

Angaben zu Veröffentlichunges . zur seiben Palentfamilie gehören

Internati s Aldenzeichen
PCT/DE 01/00600

					FC1/DE 01/00000		
Im Recherchenberich ngeführtes Palentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 5864171	Α	26-01-1999		8330628 6080599		13-12-1996 27-06-2000	
JP 10256602	Α	25-09-1998	KEINE				
JP 03227078	Α	08-10-1991	KEINE				
DE 4130878	Α	25-03-1993	KEINE				
DE 4427840	Α	01-02-1996	KEINE				
JP 61296780	Α	27-12-1986	KEINE				
EP 0650202	Α	26-04-1995	JP	7176787	Α	14-07-1995	
JP 07086635	Α	31-03-1995	KEINE				
JP 59004088	Α	10-01-1984	KEINE				
JP 61110476	Α	28-05-1986	KEINE				
DE 2813930	A	04-10-1979	KEINE				
JP 06310752	Α	04-11-1994	KEINE				